

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander Kesper, Bali Hotels Associates, Departemen Kebudayaan dan Pariwisata Indonesia, 2009. *The Tsunami Ready Toolbox For The Indonesian Hotel Industry*
- Andreas, H. (2007). “*Karakteristik Deformasi*”. Makalah pada Geodesi dan Geomatika, Bandung.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Padang, 2019. *Jumlah Penduduk di Kota Padang Tahun 2018*.
- BNPB. 2015. Peraturan Kepala Badan Penanggulangan Bencana Nomor 7 tahun 2015 Tentang rambu dan papan informasi bencana, <http://Bnpb.go.id-infografis-Detail> diakses tanggal 31 Agustus 2019
- BMKG. (2013). *Skala Intensitas Gempabumi Menurut BMKG berdasarkan nilai PGA*. Jakarta. www.bmkg.go.id diakses pada 15 Februari 2019.
- BMKG. (2012). *Gempabumi*. Denpasar : Balai Besar wilayah III. <http://balai3.denpasar.bmkg.go.id/tentang-gempa> diakses pada 15 februari 2019.
- Effendi, F & Makhfuldi. (2009). *Keperawatan Komunitas: Teori dan Praktek Dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- FEMA P646-2012. *Guidelines for Design of Structure for Vertical*

Evacuation from Tsunami. Washington D.C, USA: Federal Emergency Management Agency.

Hakam, Abdul. (2013). Penelusuran Potensi Likuifaksi Pantai Padang Berdasarkan Gradasi Butiran dan Tahanan Penetrasi Standar, *jurnal teknik sipil*, Vol 20

Khew, Y.T.J.(2015). Assessment of social perception on the contribution of hard-infrastructure for tsunami mitigation to coastal community resilience after the 2010 tsunami: Greater Concepcion area, Chile, *International Journal of Disaster Risk Reduction*, Vol 13

Latief, hamzah. (2012). Kajian Risiko Tsunami di Provinsi Sumatera Barat dan Upaya Mitigasinya , *37th HAGI Annual Convention & Exhibition Palembang*, Pemaparan Hasil Penelitian Puslit Geoteknologi

Mustafa,badrul. (201)0. Lokasi Potensi Sumber Tsunami Di Sumatera Barat, *Jurnal Ilmu Fisika (Jif)*, Vol 2 No 2

Naryanto, Heru Sri. (2008). Analisis Potensi Kegempaan Dan Tsunami Di Kawasan Pantai Barat Lampung Kaitannyadengan Mitigasi Dan Penataan Kawasan, *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, Vol. 10

Natawidjaja, D.H. (2007). Gempa Bumi dan Tsunami di Sumatera dan Upaya untuk Mengembangkan Lingkungan Hidup Yang Aman Dari Bencana Alam, *Laporan khl*, LIPI, Jakarta.

Pemerintah Republik Indonesia. (2007) Peraturan Mentri Pekerjaan Umum No. 06/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Umum Rencana

Tata Bangunan dan Lingkungan. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.

SNI 7743:2011 “ Rambu Jalur Evakuasi Tsunami”. Badan Standarisasi Nasional.

Sunarjo , (2012). *Gempa Bumi Indonesia Edisi Populer*. Jakarta : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Sunarjo, Gunawan M.T, Pribadi, S. (2010). *Gempa bumi edisi populer*, BMKG. Jakarta.

Tohari, adrin. (2013). Karakteristik Likuifaksi Tanah Pasiran Di Kota Padang Berdasarkan Metode Microtremor, *Proiding pemaparan hasil penelitian puslit geoteknologiPr*

Undang-Undang RI. No. 24 tahun 2007. *Penanggulangan bencana*. Jakarta.

UNESCO, (2007). Rangkuman istilah tsunami. Jakarta: Canadian International Development Agency (CIDA).

